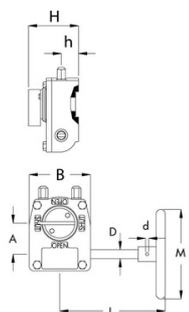


## ECON® Schneckenradgetriebe Serie: AB Typ: 4025 Grauguss IP68



### Merkmale

- Serie:** AB
- Typ:** 4025
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffgüte des Gehäuses:** EN-JL1040
- Oberflächenschutz:** Epoxid
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Material Stellungsanzeige:** 1.0065
- Material Welle:** 1.4305
- Schutzart (IP):** IP68
- Einsatzort:** Aussen
- Für den Unterwassereinsatz geeignet:** Nein



Serie	Output torque	A	B	D	d	L	M	H	h
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]
AB150W	150 Nm	42.5	80	ø12	ø4	zie 1)	zie 1)	80	26.5
AB210W	330 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB215W	500 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB550W	1000Nm	71	138	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	113.5	40.5
AB880W	2000Nm	86	200	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	117.5	42
AB1250W	3250Nm	104.5	220	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	128	48
AB1950W	5500Nm	130	285	ø25	ø6	zie 1)	zie 1)	149.5	55

1) The sizes depend on the type of butterfly and DN

Baureihe	Anschlussform	Abmessungen Einsatz mm	Montageflansch	Montageflansch 2	Montageflansch 3	Artikel
AB 150W	Ohne adapter		F05	F07		13416978
AB 210W	Ohne adapter		F05	F07	F10	13416979
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	19	F12			13385946
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	19	F14			13486579
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	22	F10			13417013
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	22	F12			13401215
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	24	F14			13486534
AB 550W	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F14			13401219
AB 880W	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F12			13416982
AB 880W	Viereck [45°] gemäss ISO	30	F14			13028850
AB 880W	Viereck [45°] gemäss ISO	36	F16			13416980
AB 1950W	Viereck [45°] gemäss ISO	46	F16	F25		13416981

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)